



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[144-39-8](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.icchemistry.cn](#)

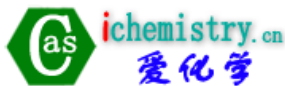
CAS Number:144-39-8 基本信息

中文名: 3,7-二甲基-1,6-辛二烯-3-醇丙酸酯

英文名: 1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-, propanoate

别名: 6-octadien-3-ol, 3,7-dimethyl- propanoate;
6-octadien-3-ol, 3,7-dimethyl- propionate;
3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol propanoate;
3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-yl propionate;
linalool propionate

分子结构:

分子式: $C_{13}H_{22}O_2$

分子量: 210.31

CAS登录号: 144-39-8

物理化学性质

性质描述: 沸点 115° C10mm Hg , 密度 0.895g/mL at 25° C , 折光率 n 20/D 1.452 , 闪点 207° F

安全信息

安全说明: S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。
S36: 穿戴合适的防护服装。

CAS#144-39-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事144-39-8及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
阿达玛斯试剂 3,7-二甲基-1,6-辛二烯-3-醇丙酸酯专业生产、供应商, 技术力量雄厚 400-111-6333
阿凡达化学 长期供应C13H22O2等化学试剂, 欢迎垂询报价 400-615-9918

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 144-39-8](#) 查看

若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

其他信息

产品应用: 丙酸芳樟酯(144-39-8)的用途:
GB 2760—1996规定为允许使用的食用香料, 其主要用以配制梨、菠萝、黑穗状醋栗(黑加仑子)等型香精。

生产方法及其他: 丙酸芳樟酯(144-39-8)的制备方法:
本品是由芳樟醇与丙酸或丙酸酐酯化而成。

限量:
1. FEMA(mg/kg): 软饮料4.9; 冷饮3.6; 糖果5.3; 焙烤食品12; 布丁类4.4。
2. 适度为限(FDA § 172.515, 2000)。

含量分析:
按酯测定法(OT-18)中的方法一测定。所取试样量为1g。计算中的当量因子(e)取105.2。或按气相色谱法(67-10-4)中用非极性柱方法测定。

相关化学品信息

[4,4'-二壬基-2,2'-联吡啶](#) [148336-01-0](#) [149846-60-6](#) [14397-69-4](#) [146795-33-7](#) [145440-88-6](#) [142808-39-7](#) [2-氨基-4,6-二硝基苯甲酸](#) [148274-47-9](#) [144293-65-2](#) [146356-11-8](#) [143269-64-1](#) [142469-51-0](#) [14248-71-6](#) [147032-69-7](#) [碘酸钾](#) [甲酸钾](#) [乳酸锂](#)